

Amendment to the Specification:

◊◊ Please replace Table 1 on pages 77-78 with the following amended Table 1:



Table 1:
VH and VL families, VL CDR1 and VH/VL CDR 3 sequences of HLA-DR-specific polypeptides

Clone	VH	CDR3 Length	VH-CDR3-Seq.	VL	VL-CDR1-Seq.	CDR3 Length	VL-CDR3-Seq.	Families
MS-GPC-1	H2	10	QYGHRRGGFDH λ1 (SEQ ID NO: 19)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDFNES (SEQ ID NO: 6359)	H2 λ1	
MS-GPC-6	H3	9	GYGRYSPDL K3 (SEQ ID NO: 20)	RASQSVSSSYLA (SEQ ID NO: 5962)	8	QQYSNLPPF (SEQ ID NO: 21)	H3 K 3	
MS-GPC-8	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDMPQA (SEQ ID NO: 22)	H2 λ1	
MS-GPC-10	H2	10	QLHYRGGFDL λ1 (SEQ ID NO: 61)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDLTMG (SEQ ID NO: 23)	H2 λ1	
MS-GPC-8-1	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDFSHY (SEQ ID NO: 24)	H2 λ1	
MS-GPC-8-6	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1	
MS-GPC-8-9	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDIQLH (SEQ ID NO: 25)	H2 λ1	
MS-GPC-8-10	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDLIRH (SEQ ID NO: 4)	H2 λ1	
MS-GPC-8-17	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDFSVY (SEQ ID NO: 26)	H2 λ1	
MS-GPC-8-18	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDFSIY (SEQ ID NO: 27)	H2 λ1	
MS-GPC-8-27	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSSSNIGSNYVS (SEQ ID NO: 12)	8	QSYDMNVH (SEQ ID NO: 5)	H2 λ1	
MS-GPC-8-6-2	H2	10	SPRYRGAFDY λ1 (SEQ ID NO: 3)	SGSESNIGSNYVH (SEQ ID NO: 13)	8	QSYDYDDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1	

MS-GPC-8-6-19	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGSNYVA (SEQ ID NO: 14)	8	QSYDYYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1
MS-GPC-8-6-27	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSDSNIGANYVT (SEQ ID NO: 15)	8	QSYDYYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1
MS-GPC-8-6-45	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSEPNIGSNYVF (SEQ ID NO: 16)	8	QSYDYYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1
MS-GPC-8-6-13	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGANYVT (SEQ ID NO: 29)	8	QSYDYYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1
MS-GPC-8-6-47	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGSNYVS (SEQ ID NO: 30)	8	QSYDYYDHY (SEQ ID NO: 60)	H2 λ1
MS-GPC-8-10-57	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGNNNYVQ (SEQ ID NO: 7)	8	QSYDLIRH (SEQ ID NO: 4)	H2 λ1
MS-GPC-8-27-7	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGNNYVQ (SEQ ID NO: 17)	8	QSYDMNVH (SEQ ID NO: 5)	H2 λ1
MS-GPC-8-27-10	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGANYVN (SEQ ID NO: 18)	8	QSYDMNVH (SEQ ID NO: 5)	H2 λ1
MS-GPC-8-27-41	H2	10	SPRYRGAFDY (SEQ ID NO: 3)	λ1	SGSESNIGNNYVQ (SEQ ID NO: 7)	8	QSYDMNVH (SEQ ID NO: 5)	H2 λ1